技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 浙江邦业科技股份有限公司 | | | 机构代码 | | 91330600771905676E |
| 区 域 | | | | 诸暨 | 联系人 | 蒋斌山 | 电话 | 0575-87350000 | |
| 行业领域 | | | | 计算机软件开发 | | | 主导产品 | | 工控智能化软件 |
| 经济规模 | | | | 2000-5000 | | | 行业水平 | | 国内领先 |
| **需求信息** | | | | | | | | | |
| 技术需求情况说明 | 技术需  求类别 | | ☑技术研发（关键、核心技术）  □产品研发（产品升级、新产品研发）  □技术改造（设备、研发生产条件）  □技术配套（技术、产品等配套合作） | | | | | | |
| 技术  需求  简述（需求名称） | | 空压系统运维云平台 | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要内容、条件、成熟度及拟达到的技术指标等指标）  空压系统运维云平台通过工业互联网将分布在全世界各地的空压机或风机的数据进行收集，开发设备垂直应用，结合大数据分析实现远程设备诊断、预测保养、故障分析、运行状态可视化等功能，降低因设备问题而造成的损失，既能保证设备厂家的效益最大化又能为终端用户提供最大价值的服务。 | | | | | | |
| 现有  基础  情况 | | （企业已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等）   1. 空压项目申请立项中 | | | | | | |
| 产学研合作需求 | 需求  描述 | | （希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求）  希望与在这两个项目有技术优势的高校与院所一起合作 | | | | | | |
| 需求有效期 | | 1年 | | | | | | |
|  | 拟提供资金（万） | | 1000 | | | | | | |
|  | 合作  方式 | | ■技术转让 □技术入股 ■联合开发 □委托研发  □委托团队、专家长期技术服务 □共建新研发、生产实体 | | | | | | |
| 其他需求 | □技术转移 □研发费用加计扣除 □知识产权 □科技金融  □检验检测 □质量体系 □行业政策 □科技政策 □招标采购  □产品/服务市场占有率分析 □市场前景分析 □企业发展战略咨询  □其他 | | | | | | | | |
| **管理信息** | | | | | | | | | |
| 同意公开  需求信息 | | □是 □否  □部分公开(说明） | | | | | | | |
| 同意接受  专家服务 | | □是  □否 | | | | | | | |
| 同意参与对解决方案的筛选评价 | | □是  □否  法人代表： 年 月 日 | | | | | | | |